

Presse-Information

ANDRITZ liefert neue Stoffaufbereitungslinie und Konstantteil an Varaka, Türkei

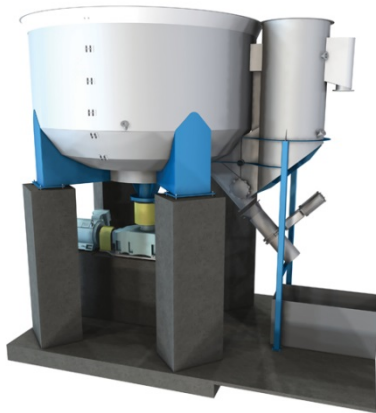
Graz, Dezember 11, 2017. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ erhielt von der türkischen Albayrak-Gruppe den Auftrag zur Lieferung einer neuen Stoffaufbereitungslinie mit einer Kapazität von 1.000 Tagestonnen pro Tag für die Papierfabrik Varaka in Balıkesir, Westtürkei. ANDRITZ wird auch die Schlüsselkomponenten des Konstantteils für die Deckenschicht der PM 2 liefern. Die Inbetriebnahme ist für den Sommer 2018 geplant.

Varaka wird die PM 2, die derzeit noch eine gebrauchte Papiermaschine für Zeitungsdruck ist, in eine moderne Produktionslinie für braunes Verpackungspapier umbauen. Nach dem Umbau wird die PM 2, die für eine Geschwindigkeit von 1.200 Metern pro Minute und eine Papierbahnbreite von 6.500 Millimetern am Poperoller ausgelegt ist, bis zu 300.000 Tonnen pro Jahr produzieren. Die Anlage wird Wellenstoff, Kraftliner-Ersatzpapier und weiß gedeckte Testliner mit einem Flächengewicht von 90 bis 175 g zur Produktion von Karton herstellen. Als Rohmaterial werden altes Wellpappen- und gemischtes Altpapier für die neue Linie sowie Stoff von einer bestehenden Deinkinglinie für die Deckenschicht von White Top Testliner verwendet.

Die neue Stoffaufbereitungslinie umfasst ein Auflösesystem mit einem FibreSolve FSR Pulper, Cleaner sowie Aggregate zur Fraktionierung und Sortierung. Der Konstantteil für die Deckenschicht besteht aus einer zweistufigen Sortierung und einer vierstufigen Cleaneranlage. Planung, Montageüberwachung, Inbetriebnahme, Kommissionierung und Schulung für das gesamte gelieferte ANDRITZ-Equipment sind ebenfalls Bestandteil des Auftrags.

Varaka ist Teil der türkischen Albayrak-Gruppe, eines Mischkonzerns, der in einem breit gefächerten Tätigkeitsfeld und in verschiedenen Industrien tätig ist. Mit der neuen Produktionslinie für braunes Verpackungspapier steigt die Albayrak-Gruppe erstmals in das Verpackungspapiergeschäft ein, das ein stark wachsender Sektor in der Türkei ist.

– Ende –



▲ FibreSolve FSR Stoffauflöser von ANDRITZ

Download Presse-Information

Die Presse-Information können Sie auf der ANDRITZ-Website herunterladen: www.andritz.com/news-de.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Dr. Michael Buchbauer
Head of Corporate Communications
michael.buchbauer@andritz.com
www.andritz.com

Die ANDRITZ-GRUPPE

ANDRITZ ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die metallverarbeitende Industrie und Stahlindustrie, die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung sowie die Tierfutter- und Biomassepelletierung. Weitere wesentliche Geschäftsfelder sind die Automatisierung sowie das Servicegeschäft. Darüber hinaus ist der internationale Konzern auch im Bereich der Energieerzeugung (Dampfkesselanlagen, Biomassekraftwerke, Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen) und Umwelttechnik (Rauchgasreinigungsanlagen) tätig und bietet Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten sowie Recyclinganlagen an. Der Hauptsitz des börsennotierten Technologiekonzerns, der weltweit rund 25.700 Mitarbeiter beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich. ANDRITZ betreibt über 250 Standorte in mehr als 40 Ländern.

ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZ PULP & PAPER ist ein weltweit führender Anbieter von kompletten Anlagen, Systemen, Ausrüstungen und umfassenden Serviceleistungen für die Erzeugung und Weiterverarbeitung aller Arten von Faserstoffen, Papier, Tissuepapier und Karton. Die Technologien umfassen die Verarbeitung von Holz, Einjahrespflanzen und Altpapier, die Erzeugung von Zellstoff, Holzstoff und Recyclingfaserstoffen, die Rückgewinnung und Wiederverwertung von Chemikalien, die Aufbereitung des Papiermaschineneintrags, die Erzeugung von Papier, Tissuepapier und Karton, die Veredelung und Beschichtung von Papier sowie die Rejekt- und Schlammbehandlung. Das Serviceangebot inkludiert System- und Maschinenmodernisierungen, Umbauten, Ersatz- und Verschleißteile, Dienstleistungen vor Ort sowie in der Werkstätte, Optimierungen der Prozessleistung, Wartungs- und Automatisierungslösungen sowie Maschinenverlegungen und Gebrauchtanlagen. Zum Geschäftsbereich gehören auch die Bereiche Biomasse-, Dampf- und Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten (MDF) sowie Recyclinganlagen.